

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION D'ORLÉANS (Tél. 87-45-41)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, NIÈVRE, YONNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS.
C. C. P. : ORLÉANS 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL

15 Francs

Supplément n° 1 au Bulletin n° 44 de Mai 1964

5 MAI 1964

- 13 -

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER

Les risques de contaminations primaires restent toujours très importants par suite de l'arrivée à maturité de très nombreux périthèces. De plus, des sorties de taches sont à craindre à partir du 9 Mai dans tous les vergers où la protection des arbres n'a pas été suffisante pendant la période pluvieuse du 17 au 25 Avril.

La protection des arbres doit donc toujours rester parfaite. Le traitement conseillé dans notre Bulletin du 28 Avril a perdu une partie de son efficacité par suite des pluies et du développement de la végétation.

En conséquence, il est conseillé d'effectuer un nouveau traitement qui devra être terminé au plus tard le 9 Mai.

VIGNE

BLACK-ROT DE LA VIGNE

Les germes susceptibles de provoquer les premières contaminations sont arrivés à maturité. D'autre part, le débourrement de la vigne est bien avancé et, dans la plupart des cas, les premières feuilles sont étalées et peuvent donc être contaminées.

Afin d'éviter ces premières contaminations, toujours très dangereuses car elles sont à l'origine des attaques sur grappes, il est conseillé, dans les vignes contaminées ou voisines de vignes atteintes l'année dernière, d'effectuer un premier traitement dès réception de ce Bulletin en utilisant un des produits conseillés dans la liste qui a été remise à chaque abonné.

Nous rappelons que les hybrides producteurs directs peuvent être également contaminés par le Black-Rot.

INFORMATIONS

ARBRES FRUITIERS

OIDIUM DU POMMIER

Un nouveau traitement est nécessaire contre cette maladie.

ANTHRACNOSE DU CERISIER

Les conditions climatiques actuelles sont très favorables au développement de cette maladie.

Dans toutes les régions où l'on redoute les attaques de l'Anthracnose il est conseillé d'effectuer un traitement sur toutes les variétés sensibles à la maladie, deux à trois semaines après celui qui a été appliqué à la chute des pétales contre le Monilia.

DLP 15-6-64 308147

7./..36

On pourra utiliser un produit organo-cuprique ou un fongicide organique de synthèse. Ce traitement est également efficace contre le Monilia.

TENTHREDE DU GROSEILLER

Les larves couleur vert clair de cet hyménoptère font des dégâts sur les groseillers et les cassis en dévorant le feuillage.

Il est donc nécessaire de surveiller attentivement ces cultures afin d'intervenir, le cas échéant, en utilisant un produit à base de PARATHION.

VIGNE

MILDIOU DE LA VIGNE

Les foyers primaires risquent d'être nombreux cette année, si les conditions climatiques sont favorables, par suite de l'abondance des oeufs d'hiver.

En conséquence, il est conseillé de favoriser au maximum l'écoulement des eaux de pluie et de supprimer systématiquement les repousses de la base sur lesquelles se réalisent souvent les premières contaminations.

Le règlement du concours pour la détection des premiers foyers de Mildiou sera publié dans le prochain Bulletin.

CULTURES OLEAGINEUSES

CHARANCONS DES SILIQUES

Les premiers adultes sont apparus depuis un certain temps dans les cultures, mais jusqu'à ces derniers jours le nombre des femelles matures susceptibles de pondre était resté très faible. Maintenant, ce nombre augmente rapidement.

Il est donc conseillé d'effectuer un traitement en utilisant un des produits conseillés dans la liste qui a été remise à chaque abonné.

Nous insistons sur le fait que seuls les produits reconnus non dangereux pour les abeilles sont autorisés pendant la pleine floraison des colzas, laquelle débute lorsqu'il y a plus de 100 fleurs au mètre carré.

Dans cette liste de produits efficaces, seules les matières actives suivantes ont été reconnues non dangereuses pour les abeilles : TOXAPHENE, POLYCHLOROCAMPHANE, ENDOSULFAN (anciennement CHLORTHIEPIN).

Ce traitement sera efficace contre la Cécidomyie des siliques que l'on commence à observer dans les cultures.

PEGOMYIE DE LA BETTERAVE

BETTERAVE

L'importance des pontes de Pégomyie est très variable suivant les régions et les champs. Ces pontes sont parfois très nombreuses.

Les traitements doivent être effectués lorsque environ 50 % des pontes sont écloses et que les larves se trouvent à l'intérieur des feuilles. Seul un examen attentif des cultures permettra de juger de l'opportunité du traitement. On pourra utiliser un des produits conseillés dans la liste qui a été remise à chaque abonné.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements
Agricoles,
G. RIBAUT.
B. PACQUETEAU.

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux,
G. BENAS.